

Progetto:

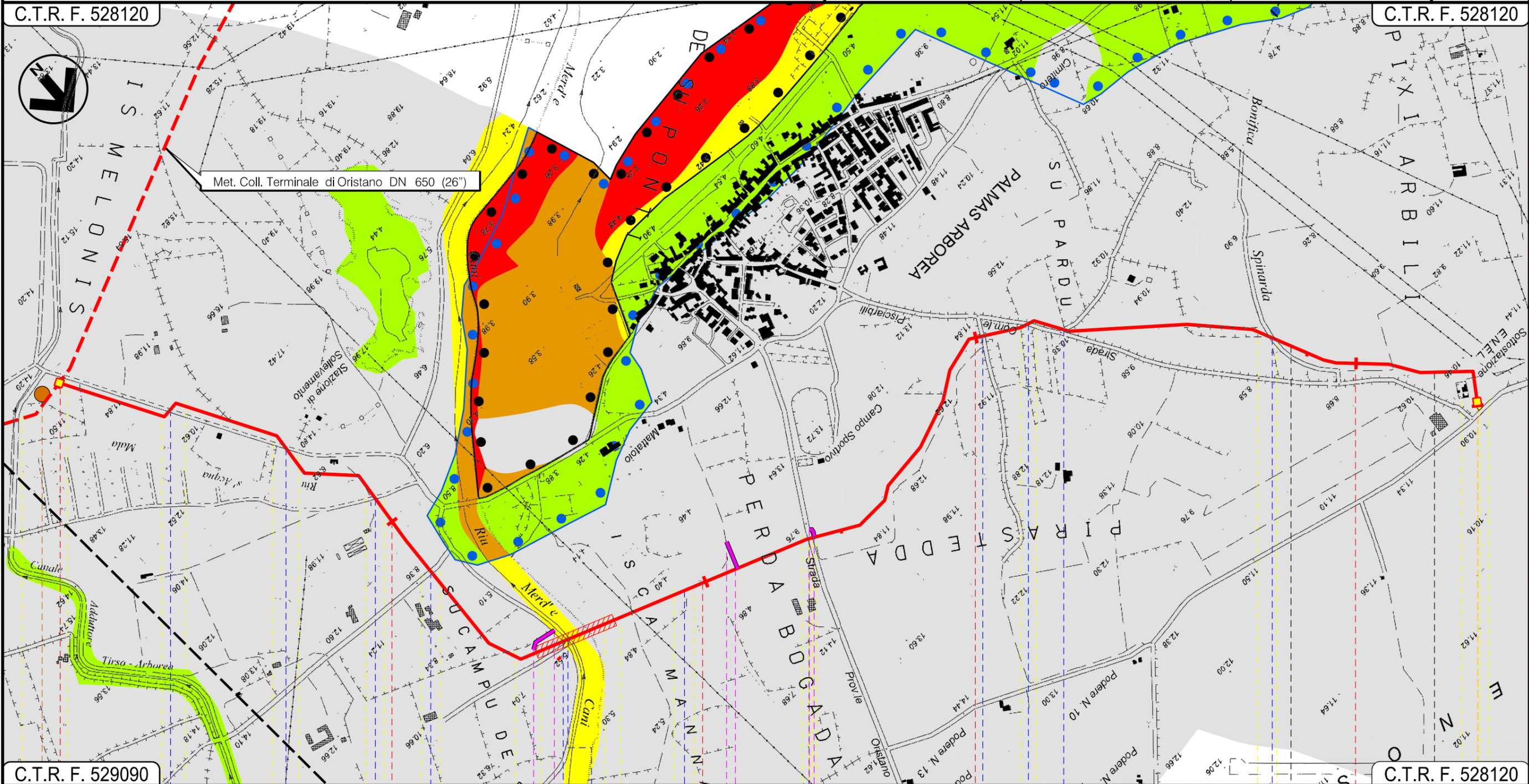
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

00	2006/2018	EMISSIONE	C.TORBOLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
 			PG-HAB-418		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-662 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			

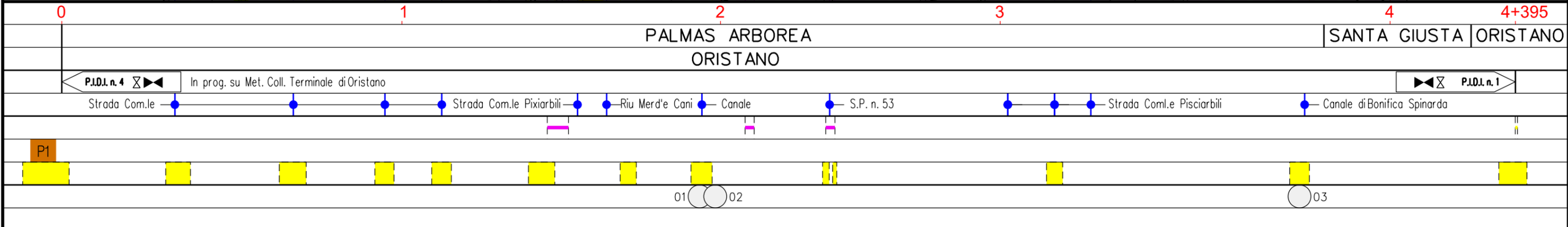
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



CARTA DI IDONEITA' DEGLI HABITAT

LEGENDA

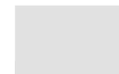
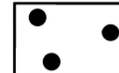
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

IDONEITA' DEGLI HABITAT

-  Classe I "molto bassa"
-  Classe II "bassa"
-  Classe IV "medio alta"
-  Classe V "alta"
-  Classe VI "molto alta"
-  Rete Natura 2000
-  IBA

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	